

FICHE TECHNIQUE

DONNÉES DU PRODUIT

Référence: 45161

Dénomination commerciale: PASTEL DE NATA

Dénomination légale: Viennoiserie crue surgelée avec 66% de garniture

Code EAN carton: 8424465451610

Code EAN pack:

Code EAN unitaire: 8424465451665

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

› DURÉE DE VIE

Durée de vie primaire: 365 jours

Durée de vie secondaire: 5 jours

**La durée de vie du produit peut varier en fonction des conditions de stockage, de préparation et d'exposition du produit fini.*

› INDICATIONS DE CONSERVATION ET DE PRÉPARATION

Conservation: Conserver à une température de -18 °C. Ne pas recongeler après décongélation.

Préparation: Décongeler: 45 minutes à température ambiante

Pousser: -

Cuire à: 250 °C

8 - 10 minutes

Conseils de mise en œuvre: Décongeler 45 minutes à température ambiante. Cuire 8-10 minutes à 250°C.

**Les temps de cuisson et de décongélation sont approximatifs selon les conditions et la température des locaux.*

› LISTE DES INGRÉDIENTS

Ingrédients: Eau, sucre, farine de BLÉ, margarine (graisses végétales (palme), huiles végétales (tournesol, soja), eau, sel, acidifiants (E330, E331), émulsifiants (E471, E322), PETIT-LAIT en poudre, antioxydants (E304, E306), arôme naturel, colorant (E160a)), jaune d'OEUF liquide, extrait sec lactique non gras (LAIT), blanc d'OEUF liquide, amidon, sel.

Peut contenir des traces de: céleri, soja, sésame, fruits à coque, poisson.

› SUBSTANCES OU PRODUITS PROVOQUANT DES ALLERGIES OU DES INTOLÉRANCES

	Présence comme ingrédient	Présence comme trace
Céréales contenant du gluten (ou leurs souches hybridées et produits dérivés)	X	-
Blé	X	-
Seigle	-	-
Orge	-	-
Avoine	-	-
Épeautre	-	-
Kamut	-	-
Crustacés et produits à base de crustacés	-	-
Oeufs et produits à base d'oeufs	X	-
Poisson et produits à base de poisson	-	X
Arachides et produits à base d'arachides	-	-
Soja et produits à base de soja	-	X
Lait et produits à base de lait (y compris le lactose)	X	-
Fruits à coque et produits dérivés	-	X
Amandes	-	X
Noisettes	-	X
Noix	-	X

Présence comme ingrédient

Présence comme trace

Noix de cajou	-	-
Noix du Brésil	-	-
Pistaches	-	-
Noix de pécan	-	-
Noix de Macadamia ou du Queensland	-	-
Céleri et produits à base de céleri	-	X
Moutarde et produits à base de moutarde	-	-
Graines de sésame et produits à base de graines de sésame	-	X
Anhydride sulfureux et sulfites en concentrations >10mg/kg ou 10mg/litre en termes de SO ₂	-	-
Lupin et produits à base de lupin	-	-
Mollusques et produits à base de mollusques	-	-

> DÉCLARATION NUTRITIONNELLE POUR 100g

	Produit prêt à être consommé	Produit emballé
Énergie	1273 kJ 304 kcal	1145 kJ 273 kcal
Matières grasses	14 g	12 g
<i>dont:</i>		
- acides gras saturés	6,6 g	6,0 g
- acides gras mono-insaturés	3,5 g	3,1 g
- acides gras polyinsaturés	1,9 g	1,7 g
- acides gras trans	0,05 g	0,05 g
- acides gras Oméga-3	-	-
Glucides	40 g	34 g
<i>dont:</i>		
- sucres	25 g	23 g
Fibres Alimentaires	0,8 g	0,7 g
Protéines	5,1 g	4,6 g
Sel	0,56 g	0,51 g
Sodium	225 mg	202 mg
Cholesterol	97 mg	88 mg

*Les valeurs nutritionnelles du produit prêt à être consommé ont été renseignées conformément à nos indications de préparation dans la section des conseils de mise en oeuvre.

> POIDS, MESURES ET TOLÉRANCES

Produit emballé	Minimum	Moyen	Maximum
Poids (g)	63	66	69
- Pâte (g)		22	
- Garniture (g)		44	
- Nappage (g)		-	
- Décor (g)		-	
Longueur / Diamètre (mm)	70	73	76
Largeur (mm)	70	73	76
Hauteur (mm)	21	22	24
Poids approximatif produit cuit 59 g			Poids pack -

*Le poids du produit cuit peut varier en fonction des conditions de cuisson du produit fini.

> CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES DU PRODUIT PRÊT À ÊTRE CONSOMMÉ

Couleur: jaune vif

Odeur: Oeuf typique

Goût: Oeuf typique

Apparence: ronde

*Les caractéristiques organoleptiques du produit peuvent varier en fonction des conditions de stockage, de préparation et d'exposition du produit fini.

➤ SPÉCIFICATIONS MICROBIOLOGIQUES DU PRODUIT EMBALLÉ

	n	c	m (ufc/g)	M
Nombre de colonies aérobie	-	-	-	-
Nombre de colonies anaérobies	-	-	-	-
Enterobacteriaceae	-	-	-	-
Coliformes totaux	-	-	-	-
<i>Escherichia coli</i>	1	-	10e2 ufc/g	-
<i>Staphylocoques à coagulase positive</i>	1	-	10e2 ufc/g	-
<i>Bacillus cereus</i> présumé	-	-	-	-
<i>Clostridies réductrices de sulfite</i>	-	-	-	-
<i>Clostridium perfringens</i>	-	-	-	-
Moisissures	-	-	-	-
Levures	-	-	-	-
<i>Salmonella spp</i>	1	-	*	-
<i>Listeria monocytogenes</i>	1	-	10e2 ufc/g	-

*Non-déecté

n → nombre d'unités dans l'échantillon.

c → nombre d'unités dans l'échantillon, dont le nombre de bactéries pourrait être compris entre m et M. L'échantillon sera considéré acceptable si les autres unités ont un nombre de bactéries inférieur ou égal à m.

m → valeur seuil du nombre de bactéries. Le résultat sera considéré comme satisfaisant si toutes les unités qui composent l'échantillon ont un nombre de bactéries égal ou inférieur à m.

M → valeur limite du nombre de bactéries. Le résultat sera considéré insatisfaisant si une ou plusieurs unités qui composent l'échantillon ont un nombre de bactéries égal ou supérieur à M.

INFORMATION DE CONDITIONNEMENT ET PALETTISATION

➤ EMBALLAGES

	Carton	Étiquette	Scotch	Sachet
Poids approximatif (g)	421,00	2,00	4,00	23,80
Dimensions internes (mm)	390x284x200	-	-	-
Dimensions externes (mm)	398x292x211	80x290x0	1.000x75x0	396x292x102
Matériau	KM CS	SAT+ADH	PP	PE
Épaisseur (mm)	-	0,07	-	-
Couleur (mm)	9	1	2	9
Recyclable*	+	+	+	+

➤ AUTRES EMBALLAGES

	906212	906220	-	-	-	-	-
Poids approximatif (g)	10,00	1,30	-	-	-	-	-
Dimensions internes (mm)	0x0x0	70x70x20	-	-	-	-	-
Dimensions externes (mm)	0x0x0	86x86x20	-	-	-	-	-
Matériau	PEAD	ALUMINIO	-	-	-	-	-
Épaisseur (mm)	-	-	-	-	-	-	-
Couleur	Bleu	Métallique	-	-	-	-	-
Recyclable*	S	S	-	-	-	-	-

*+=Oui / -=Non



> PALETTISATION

Carton



Unités	Poids net (kg)	Poids brut (kg)
104	6,86	7,71

Palette



Cartons/couche	Couches	Total cartons	Poids (kg)	Hauteur (m)	Type de palette
8	9	72	580	2,05	Euro. 800x1200mm

IMAGE DU PRODUIT PRÊT À ÊTRE CONSOMMÉ



CERTIFICATIONS ET CLAIMS OU LABELS DE COMMUNICATION

> CERTIFICATIONS:

- RSPO

> CLAIMS OU LABELS DE COMMUNICATION:

RÉGLEMENTATION APPLICABLE

- Règlement (CE) 852/2004, et modifications ultérieures, concernant l'hygiène des produits alimentaires.
- Règlement (CE) 2073/2005, et modifications ultérieures, concernant les critères microbiologiques applicables aux produits alimentaires.
- Règlement (CE) 396/2005, et modifications ultérieures, concernant les limites maximales de résidus de pesticides dans les denrées alimentaires et les aliments pour animaux d'origine végétale et animale.
- Règlement (CE) 1881/2006, et modifications ultérieures, fixant la teneur maximale de certains contaminants dans les produits alimentaires.
- Règlement (UE) 1169/2011, et modifications ultérieures, concernant les informations sur les denrées alimentaires fournies au consommateur.
- OGM (Organisme Génétiquement Modifié) et Radiations Ionisantes: Les matières premières utilisées dans la préparation de ce produit n'ont pas été traitées avec des rayonnements ionisants et ne contiennent ni ne proviennent d'Organismes Génétiquement Modifiés (OGM) et ne nécessitent donc pas d'étiquetage spécial. Législation applicable:
 - Règlement (CE) 1829/2003, et modifications ultérieures, sur les denrées alimentaires et les aliments pour animaux génétiquement modifiés.
 - Règlement (CE) 1830/2003, et modifications ultérieures, concernant la traçabilité et l'étiquetage des organismes génétiquement modifiés.

Toute copie imprimée peut être obsolète.

